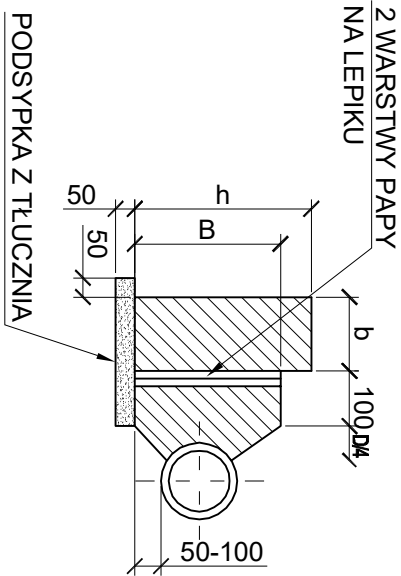


BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ

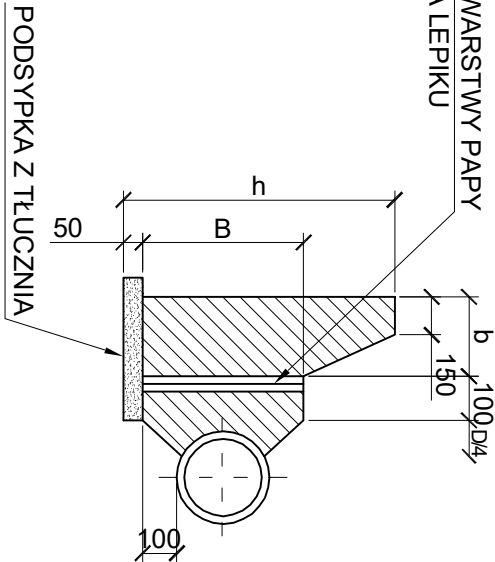
BLOK OPOROWY PRZY Dn100 ÷ 200



A - A

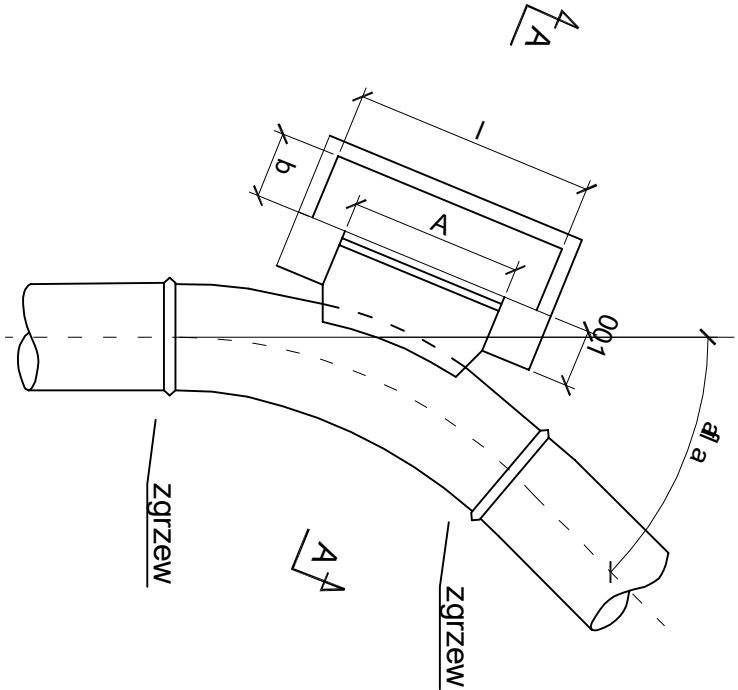


B - B

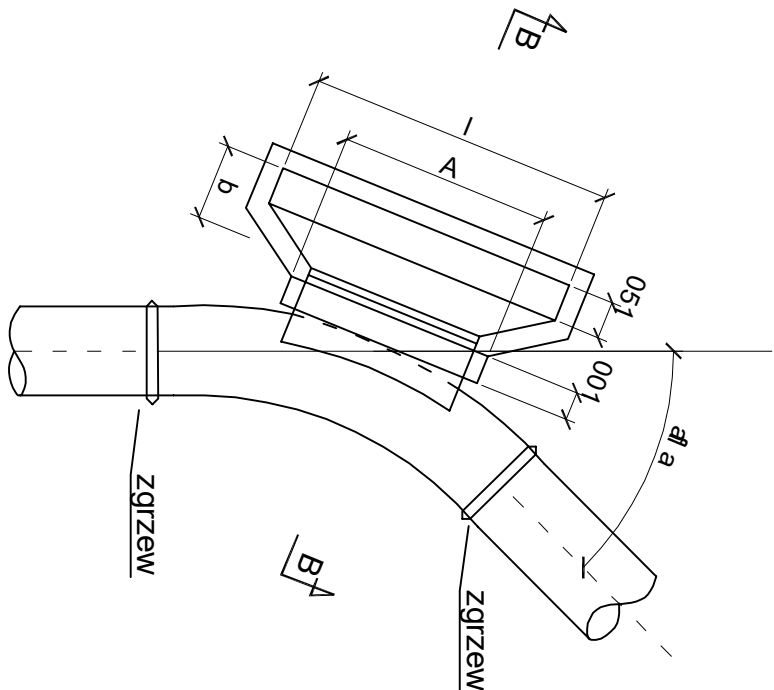


PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ

RZUT



RZUT




WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH - GRUNTY MOKRE

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA D [mm]	KĄT ZAŁAMANI A	A		B		Ciśnienie próbne 7.5 at				Ciśnienie próbne 15 at			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	b [mm]
100	90	300	200	300	300	300	300	200	300	800	300		
	45	300	200	250	300	300	300	200	300	500	300		
	30	300	200	200	200	300	300	200	300	350	250		
150	90	400	200	450	850	850	500	1000	500	1000	250		
	45	400	200	400	500	500	400	750	400	750	200		
	30	400	200	400	500	500	400	750	400	750	200		
200	90	600	250	650	1250	250	750	1600	350				
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200				
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200				
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420				
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300				
	30	500	300	600	700	250	600	1100	260				
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500				
	45	550	400	800	1350	250	900	1800	350				
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250				

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH - GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	KĄT ZAŁAMANI	A		B		Ciśnienie próbne 7.5 at				Ciśnienie próbne 15 at			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	b [mm]
100	90	300	200	200	200	300	300	200	300	300	200		
	45	300	200	200	200	300	300	200	300	300	200		
	30	300	200	200	200	300	300	200	200	300	200		
150	90	400	200	300	300	770	250	450	380				
	45	400	200	300	520	250	400	640	250				
	30	400	200	300	520	250	400	640	250				
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380				
	45	500	250	450	520	250	450	770	250				
	30	450	250	450	520	250	450	770	250				
250	90	750	300	600	1290	380	650	1540	570				
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380				
	30	500	300	600	520	250	600	770	250				
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	510				
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380				
	30	500	400	650	640	250	650	900	250				

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROW EKO"</b> tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115; REGON: 122815970			
INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
ZADANIE:	"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m³ w miejscowości Ruda"			
TEMAT:	Projekt architektoniczno budowlany -bloki oporowe przy załamaniach tarysy wodociągowej			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA		podpis	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA		podpis	
			Skala: 1:BS	Data: sierpień 2016r.
			Rys. 13	